

⑯ 公開寒用新案公報 (U)

昭58-92651

⑤Int. Cl.³
G 01 N 19/10

識別記号

庁内整理番号
6611-2G

⑤公開 昭和58年(1983)6月23日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑤湿度計

⑥実 願 昭56-189034
⑦出 願 昭56(1981)12月17日
⑧考 来 者 溝口三郎大阪市阿倍野区長池22番22号シ
ヤープ株式会社内⑨出 願 人 シャープ株式会社
大阪市阿倍野区長池町22番22号
⑩代 理 人 弁理士 福士愛彦

⑤实用新案登録請求の範囲

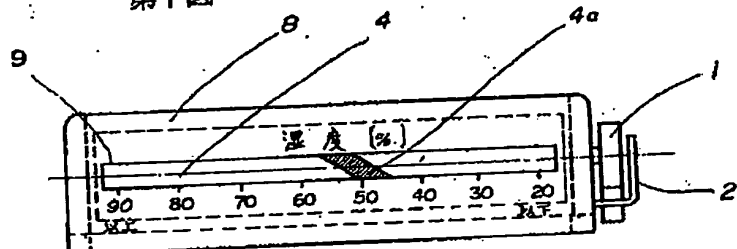
水分の吸湿、放湿により伸縮する帶状の紙やナ
イロン系のフィルム状の樹脂と、バネ性を有する
薄い金属片とを貼り合せたものを感湿素子とした
バイタル式の湿度計において、前記感湿素子を渦
巻状に形成し、且つこの渦巻中心部に、その円周
面に温度表示線を施した円筒体の軸を連結する
と共に、温度表示パネルに前記円筒体の円筒方向
と平行なスリットを設けてなることを特徴とした
湿度計。

図面の簡単な説明

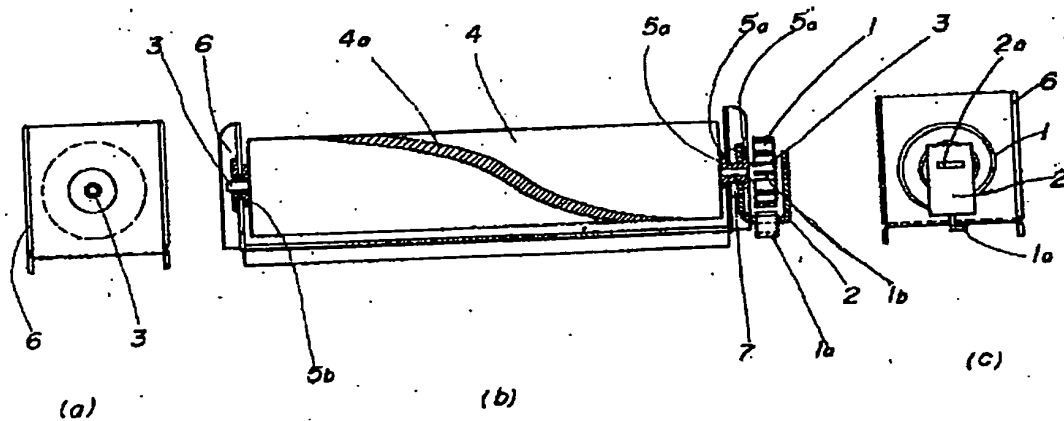
第1図は本考案に係る湿度計の外観を示した正
面図、第2図a, b, cは同湿度計の内部構造を
示した正面図及び左右側面図、第3図は同湿度計
における円筒体の回転角度と温度の関係と、円筒
体に施す温度表示線の展開図と、温度表示パネル
の表示との関係を示した図面である。

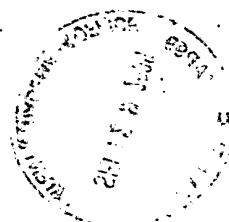
1:感湿素子、4:円筒体、4a:温度表示線、8:
温度表示パネル、9:スリット。

第1図

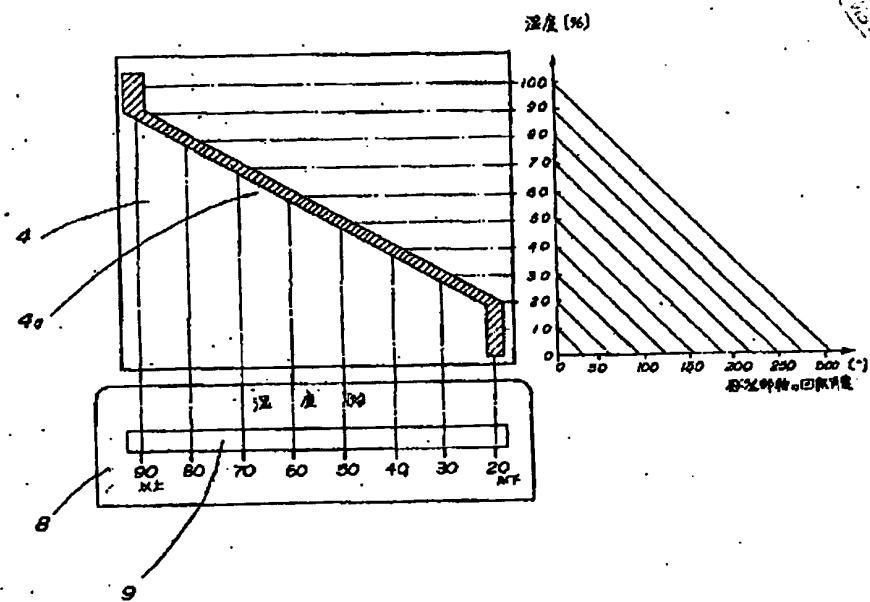


第2図





第3図



BEST AVAILABLE COPY